## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/000172

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Int.Cl <sup>7</sup> C08G65/32, C08G65/30, C08L71/02, C08B37/16, A61L27/18						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED nentation searched (classification system followed by cl	assification symbols)				
Int . C1	C08G65/32, C08G65/30, C08L71,	/02, C08B37/16, A61L27/1	L8			
		•				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004						
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004						
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rins used)			
CA (SIN)	•					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A		Kaisha Japan	1-37			
	Tissue Engineering), 10 January, 2002 (10.01.02),					
	Claims; page 11, line 12 to p	page 14, line 4;	•			
	Fig. 2; Full text & JP 2002-506780 A & US	2003/0124168 A1				
•	& EP 1316321 A1	2003, 012 1100 111				
A	Takahiro Ichi et al., "Polyro	otaxanes o Kihon	1-37			
	Kokkaku toshita 3 Jigen Soshi	kitai no Chosei				
:	to sono Tokusei Kaiseki", The Mechanical Engineers Dai 12 K					
	Koenkai-Shinseiki ni Okeru Bi	o Engineering no				
	Yakuwari o Kangaeru- Koen Ror 2000 (05.01.00), pages 217 to					
	2000 (03.01.00), pages 21, 00					
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica	rnational filing date or priority			
to be of particular relevance		the principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the c	ivention			
filing date		considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive s	laimed invention cannot be			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent for				
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
18 March, 2005 (18.03.05) 12 April, 2005 (12.04.05)						
		Authorized officer				
Japanes	se Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000172

		PCT/JP2	005/000172		
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	WO 2001/083566 A1 (Center for Advanced Soland Technology Incubation, Ltd.(CASTI)), 08 November, 2001 (08.11.01), Claims; page 19, lines 16 to 21; Full tex & JP 3475252 B2 & US 6828378 B2 & EP 1283118 A1		1-37		
A	JP 10-306104 A (President of Japan Advance Institute of Science and Technology, Hoku 17 November, 1998 (17.11.98), Claims; Par. No. [0017]; Full text & US 6037387 A & EP 0877055 B1		1-37		
А	JP 09-301893 A (Japan Science and Technol Corp.), 25 November, 1997 (25.11.97), Claims; Par. Nos. [0012], [0015] to [0019 Full text (Family: none)		1-37		
A	WO 2003/074099 Al (Kabushiki Kaisha Japar Tissue Engineering), 12 September, 2003 (12.09.03), Claims; page 5, line 6 to page 6, line 23 & AU 2003/213367 Al		1-37		
A	Yasushi Okumura and Kohzo Ito, The polyro Gel:A Topological Gel by Figure-of-Eight links, Advanced Materials, 04 April, 2001 04.01), Vol.113, No.7, pages 485 to 487	Cross-	1-37		
A	JP 2004-339497 A (Toray Industries, Inc.) 02 December, 2004 (02.12.04), Claims; Full text (Family: none)	) <b>,</b>	1-37		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' C08G65/32, C08G65/30, C08L71/02, C08B37/16, A61L27/18 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.Cl C08G65/32, C08G65/30, C08L71/02, C08B37/16, A61L27/18 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 WO 2002/002159 A1 (株式会社ジャパン・ティッ 1 - 37Α シュ・エンジニアリング)、2002.01.10, 特許請求の範囲、第11頁12行~第14頁4行、FIG.2及び全文 & JP 2002-506780 A & US 2003/0124 168 A1 & EP 1316321 A1 一 貴浩 (Takahiro Ichi) 他、ポリロタキサンを基本骨格とした 1 - 37Α 3次元組織体の調製とその特性解析、日本機械学会 第12回バイオ エンジニアリング講演会―新世紀におけるバイオエンジニアリング の役割を考える―講演論文集、2000.01.05、第217~218頁 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの・ 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 12.4.2005 国際調査を完了した日 18.03.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 3 3 4 6 日本国特許庁 (ISA/JP) 中島 庸子 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3455 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き)	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	WO 2001/083566 A1 (株式会社先端科学技術インキュベーションセンター)、2001.11.08, 特許請求の範囲、第19頁16~21行及び全文 & JP 347 5252 B2 & US 6828378 B2 & EP 12831 18 A1	1-37
A	JP 10-306104 A (北陸先端科学技術大学院大学長)、1998. 11. 17、特許請求の範囲、段落番号【0017】及び全文、& US 6037387 A & EP 0877055 B1	1-37
A	JP 09-301893 A (科学技術振興事業団)、 1997. 11. 25、特許請求の範囲、段落番号【0012】、 【0015】~【0019】及び全文、(ファミリーなし)	1-37
Α	WO 2003/074099 A1 (株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング)、2003.09.12, 特許請求の範囲、第5頁6行~第6頁23行 & AU 2003/ 213367 A1	1-37
A	Yasushi Okumura and Kohzo Ito, The Polyrotaxane Gel: A Topolo gical Gel by Figure-of-Eight Cross-links, Advanced Material s, 2001. 04. 04, Vol13, No. 7, pages 485-487	1-37
A	JP 2004-339497 A (東レ株式会社)、 2004. 12. 02、特許請求の範囲及び全文、(ファミリーなし)	1-37
	·	
,		<u> </u>